



รายงานสถานการณ์ศัตรูมะพร้าว

วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑

กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช

กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

โทร. ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔ โทรสาร ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔

E-mail: bio53@hotmail.com, doae_pmd@hotmail.com



๑. สถานการณ์การปลุกมะพร้าว

๑.๑ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑

๑.๒ พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๖๕ จังหวัด รวมพื้นที่ยืนต้น ๑,๐๕๑,๑๕๗ ไร่

๒. สถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าวที่สำคัญ

๒.๑ **หนอนหัวดำ** พื้นที่ระบาด ๒๕ จังหวัด จำนวน ๖,๐๕๓ ไร่ พื้นที่ระบาดลดลง ๑๔ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๖,๐๖๗ ไร่) แบ่งเป็น

๒.๑.๑ การทำลายระดับน้อย	๔,๙๘๕ ไร่
๒.๑.๒ การทำลายระดับปานกลาง	๙๓๘ ไร่
๒.๑.๓ การทำลายระดับรุนแรง	๑๓๐ ไร่

๒.๒ **แมลงดำหนาม** พื้นที่ระบาด ๑๗ จังหวัด จำนวน ๖๐,๕๕๐ ไร่ พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๗๔ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๖๐,๔๗๖ ไร่) แบ่งเป็น

๒.๒.๑ การทำลายระดับน้อย	๓๐,๗๔๑ ไร่
๒.๒.๒ การทำลายระดับปานกลาง	๒๙,๕๓๙ ไร่
๒.๒.๓ การทำลายระดับรุนแรง	๒๗๐ ไร่

๒.๓ **ด้วงแรด** พื้นที่ระบาด ๑๘ จังหวัด จำนวน ๑๔,๔๖๙ ไร่ พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๑๘ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๔,๔๕๑ ไร่)

๓. การดำเนินงานในพื้นที่ระบาด

๓.๑ การควบคุมหนอนหัวดำ

สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา และสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส ให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว โดยการตัดทางใบที่ถูกหนอนหัวดำทำลายมาเผา เพื่อทำลายหนอนหัวดำในระยะไข่ ระยะตัวหนอน ระยะดักแด้ และปล่อยแตนเบียนบราคอน (*Bracon hebetor*) เพื่อควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่หลังดำเนินการโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน

๓.๒ การควบคุมแมลงดำหนาม

สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด และสำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ให้คำแนะนำและถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรเกี่ยวกับการจัดการสวนมะพร้าวเบื้องต้น โดยในมะพร้าวต้นเดียวให้ตัดยอดที่ถูกแมลงกัดกินมาเก็บไข่ หนอน ตัวเต็มวัยไปทำลาย เก็บเศษซากพืชมาเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ของศัตรูมะพร้าว และปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส (*Asecodes hispinarum*) ในพื้นที่ที่มีการระบาด

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพรดำเนินการถ่ายทอดความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว และการดูแลสวนมะพร้าวให้สะอาดโดยตัดทางใบที่ถูกทำลายมาเผา เพื่อทำลายแมลงดำหนามในระยะไข่ ระยะตัวหนอน และระยะดักแด้ ปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส (*Asecodes hispinarum*) ในพื้นที่ที่มีการระบาด โดยขอรับการสนับสนุนจากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๓.๓ การควบคุมด้วงแรด

สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราดำเนินการควบคุมด้วงแรดมะพร้าวโดยการทำกองล่อใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (*Metarhizium anisopliae*) และถ่ายทอดความรู้ เรื่องการจัดการสวนมะพร้าวให้สะอาด เก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์ของด้วงแรดแก่เกษตรกร

สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร และสำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ดำเนินการควบคุมโดยใช้กำจัดฟีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาไรเซียม (*Metarhizium anisopliae*) โดยขอรับการสนับสนุนเชื้อราเมตาไรเซียม (*Metarhizium anisopliae*) จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๔. การคาดการณ์

สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงระหว่างวันที่ ๑ - ๗ กันยายน ๒๕๖๑

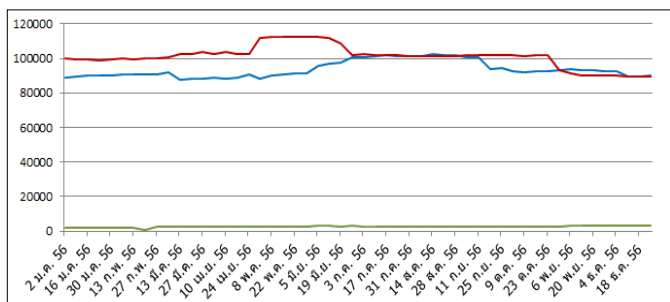
ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

ในช่วงวันที่ ๑ - ๕ กันยายน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐ - ๖๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒ - ๓๔ องศาเซลเซียส จากข้อมูลการติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชพบการทำลายของหนอนหัวดำมะพร้าว ลดลง ส่วนแมลงดำหนาม และด้วงแรดมะพร้าวพบการทำลายเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ประกอบกับข้อมูลสภาพอากาศ ในช่วงนี้ที่มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่งผลให้การระบาดของหนอนหัวดำ แมลงดำหนาม ด้วงแรดมะพร้าวลดลงในสัปดาห์ต่อไป

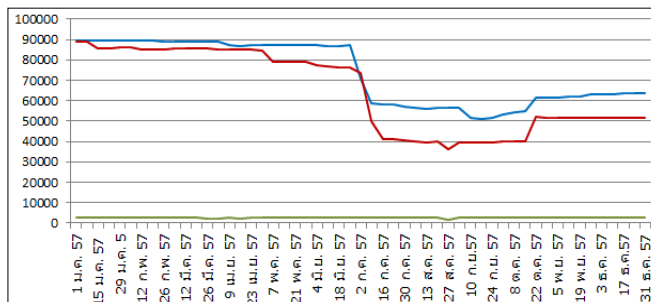
ภาคใต้

ในช่วงวันที่ ๑ - ๕ กันยายน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐ - ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒ - ๓๖ องศาเซลเซียส ประกอบกับข้อมูลจากการติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชพบการทำลายของหนอนหัวดำมะพร้าวลดลง ส่วนแมลงดำหนามและด้วงแรดมะพร้าวพบการทำลายเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากสัปดาห์ที่ผ่านมา แต่เนื่องจากช่วงนี้มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง และสภาพอากาศยังคงมีความชื้นสูง อาจส่งผลให้การระบาดของหนอนหัวดำ และแมลงดำหนามมะพร้าวลดลงในสัปดาห์ต่อไป ส่วนด้วงแรดมะพร้าว หากเกษตรกรไม่มีการจัดการดูแลสวนมะพร้าวให้สะอาด เก็บเศษซากพืชออกจากแปลงไปเผาทำลาย จะส่งผลให้การระบาดเพิ่มขึ้นในสัปดาห์ต่อไป

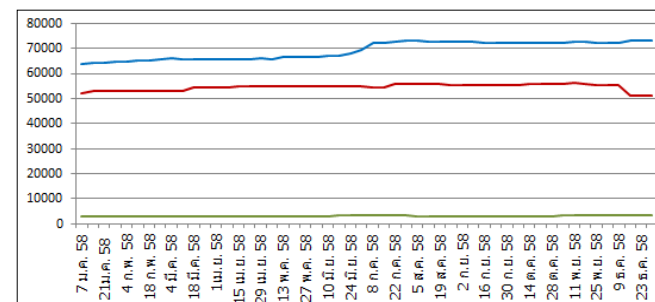
กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของหนอนหัวดำ แมลงดำหนาม และด้วงแรดมะพร้าว ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๑
ภาพรวมทั้งประเทศ



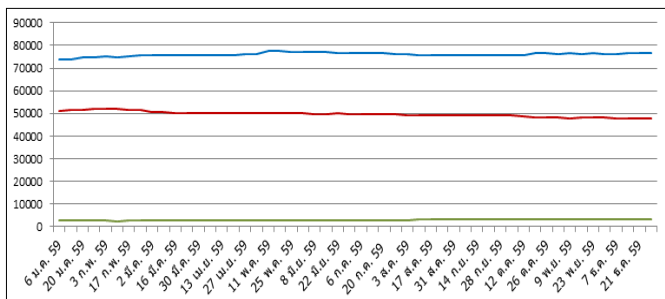
ปี ๒๕๕๖



ปี ๒๕๕๗



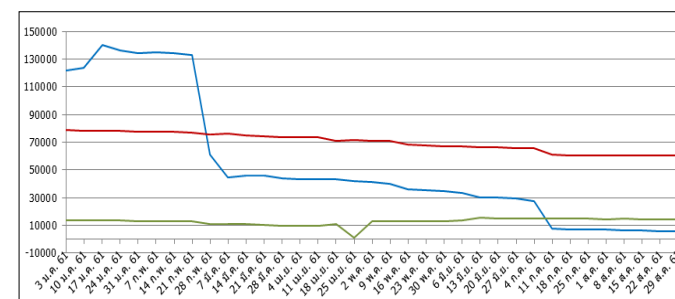
ปี ๒๕๕๘



ปี ๒๕๕๙



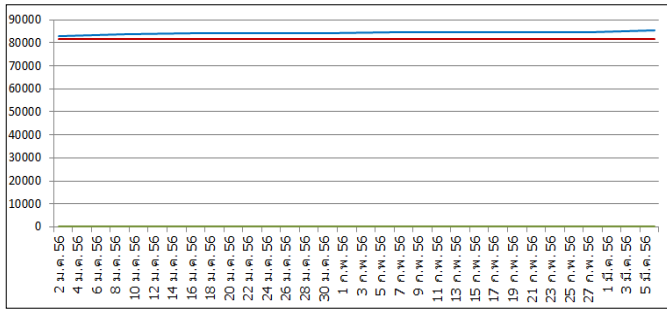
ปี ๒๕๖๐



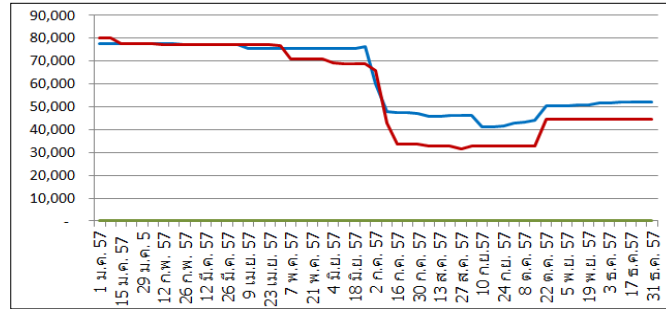
ปี ๒๕๖๑

- หนอนหัวดำ ๖,๐๕๓ ไร่
- แมลงดำหนาม ๖๐,๕๕๐ ไร่
- ด้วงแรด ๑๔,๔๖๗ ไร่

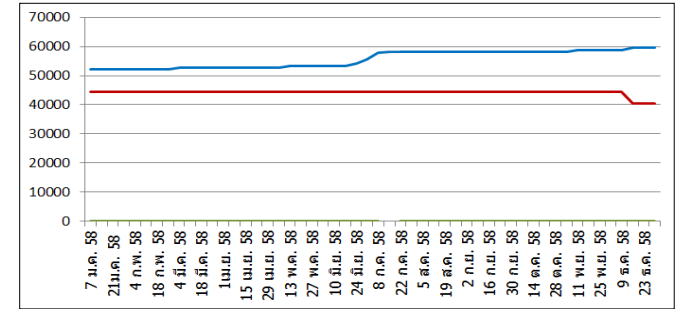
กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของหนอนหัวดำ แมลงดำหนาม และด้วงแรดมะพร้าว ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๑
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



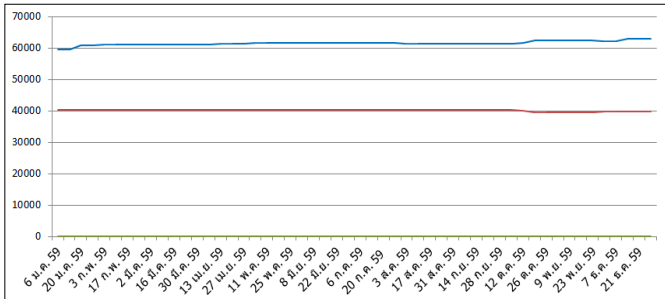
ปี ๒๕๕๖



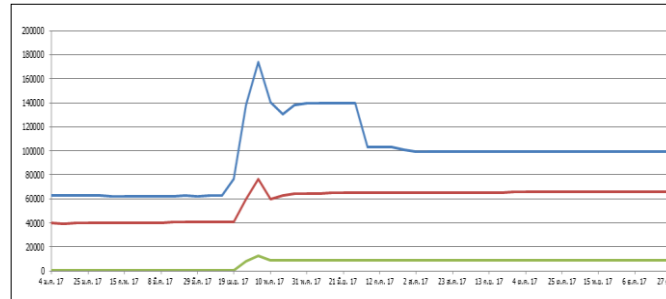
ปี ๒๕๕๗



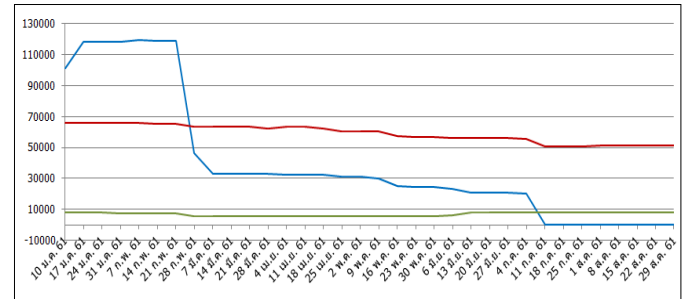
ปี ๒๕๕๘



ปี ๒๕๕๙



ปี ๒๕๖๐



ปี ๒๕๖๑

- หนอนหัวดำ (ไม่พบการระบาด)
- แมลงดำหนาม ๕๐,๙๕๙ ไร่
- ด้วงแรด ๘,๓๗๒ ไร่



รายงานสถานการณ์ศัตรูยางพารา

วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑

กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

โทร. ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔ โทรสาร ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔

E-mail: bio53@hotmail.com, doae_pmd@hotmail.com



๑. สถานการณ์ศัตรูยางพารา

๑.๑ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑

๑.๒ พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๖๖ จังหวัด รวมพื้นที่ยืนต้น ๑๗,๑๕๗,๖๙๙ ไร่

๒. สถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าวที่สำคัญ

๒.๑ โรครากขาว พื้นที่ระบาด ๖ จังหวัด จำนวน ๑,๑๕๗ ไร่ พื้นที่ระบาดลดลง ๖๗ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๒๒๔ ไร่)

๓. การดำเนินงานในพื้นที่ระบาด

๓.๑ การควบคุมโรครากขาว

สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และให้คำแนะนำเกี่ยวกับเรื่องการป้องกันกำจัดโรคที่ก่อให้เกิดความเสียหายกับสวนยางพารา โดยชุดคู่มือบริเวณต้นที่เป็นโรค ขนาดคูกว้าง ๓๐ เซนติเมตร ลึก ๖๐ เซนติเมตร ไปทางหัวและท้ายในแถวเดียวกันข้างละ ๒ ต้น และกึ่งกลางระหว่างแถวข้างเคียงกับแถวถัดไปทั้งสองข้างเพื่อป้องกันไม่ให้โรคแพร่ระบาดไปยังต้นอื่นโดยการสัมผัสกันของราก ซึ่งจะขุดลอกคูทุกปีในพื้นที่ที่มีการระบาด ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในบริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาวยางพารา

สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดโรคที่ก่อให้เกิดความเสียหายกับสวนยางพารา ในช่วงฤดูฝนแก่เกษตรกร ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในบริเวณที่เกิดโรคเพื่อควบคุมการระบาดของโรครากขาวยางพารา สำหรับต้นยางพาราที่พบว่าเป็นโรครากขาวระยะรุนแรง เกษตรกรควรใช้สารเคมีโพรพิโคนาโซล ๒๕% อีซี อัตรา ๓๐ ซีซี ต่อน้ำ ๓ ลิตรต่อต้น ราวบริเวณที่เป็นโรครากขาวยางพารา

สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรเกี่ยวกับการจัดการสวนยางพาราเบื้องต้น แนะนำให้เกษตรกรปลูกยางพาราพันธุ์ต้านทานโรค และผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มาใช้ควบคุมการระบาดของโรครากขาวยางพารา

สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา ให้คำแนะนำเกษตรกรเกี่ยวกับการจัดการสวนยางพาราให้สะอาด ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มานำมาผสมกับปุ๋ยหมัก เพื่อใช้ควบคุมการระบาดของโรครากขาวยางพารา

๔. การคาดการณ์

สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงระหว่างวันที่ ๑ - ๗ กันยายน ๒๕๖๑

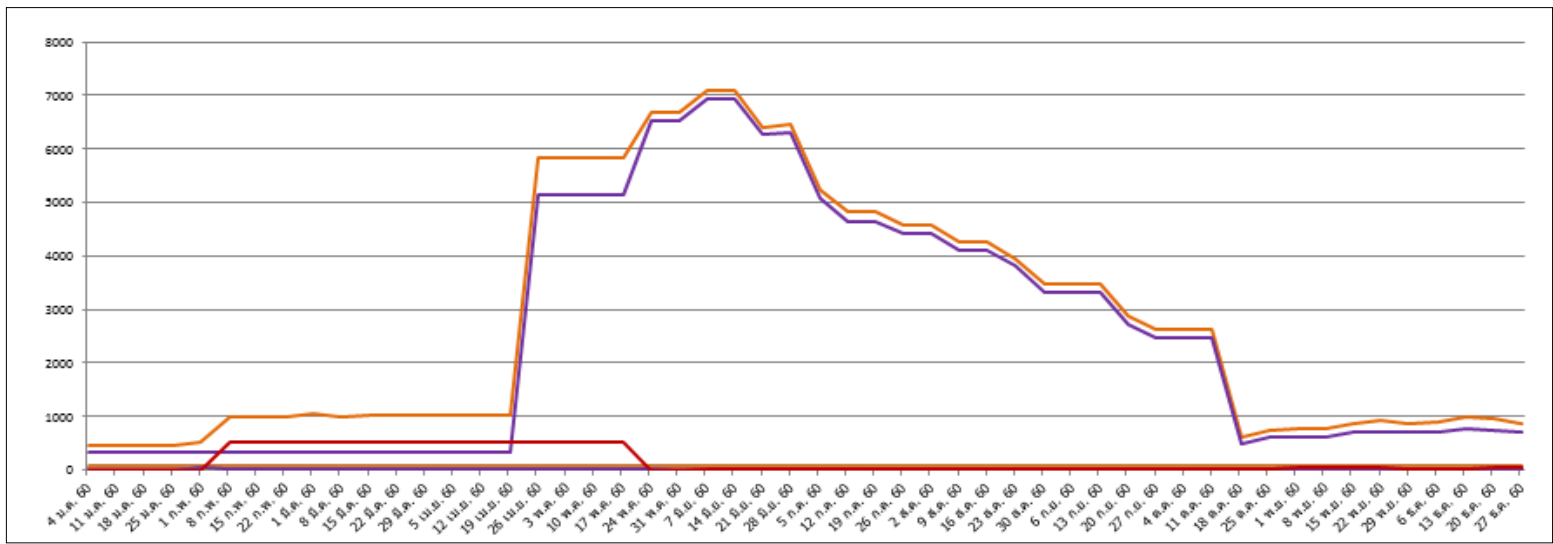
ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

ในช่วงวันที่ ๑ - ๕ กันยายน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐ - ๖๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ย ๒๒ - ๓๔ องศาเซลเซียส จากข้อมูลการติดตามสถานการณ์ศัตรูยางพาราในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช พบการทำลายของโรคขาวยางพาราคงที่ แต่เนื่องจากช่วงนี้มีฝนตกอย่างต่อเนื่องในหลายพื้นที่ และหากเกษตรกรไม่ดูแลสวนยางพาราให้สะอาดอย่างสม่ำเสมออาจทำให้เกิดการระบาดของโรครากขาวยางพาราเพิ่มขึ้นในสัปดาห์ต่อไปได้ ดังนั้นเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงและทำความสะอาดสวนยางพาราอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของโรคและแมลงศัตรูพืช

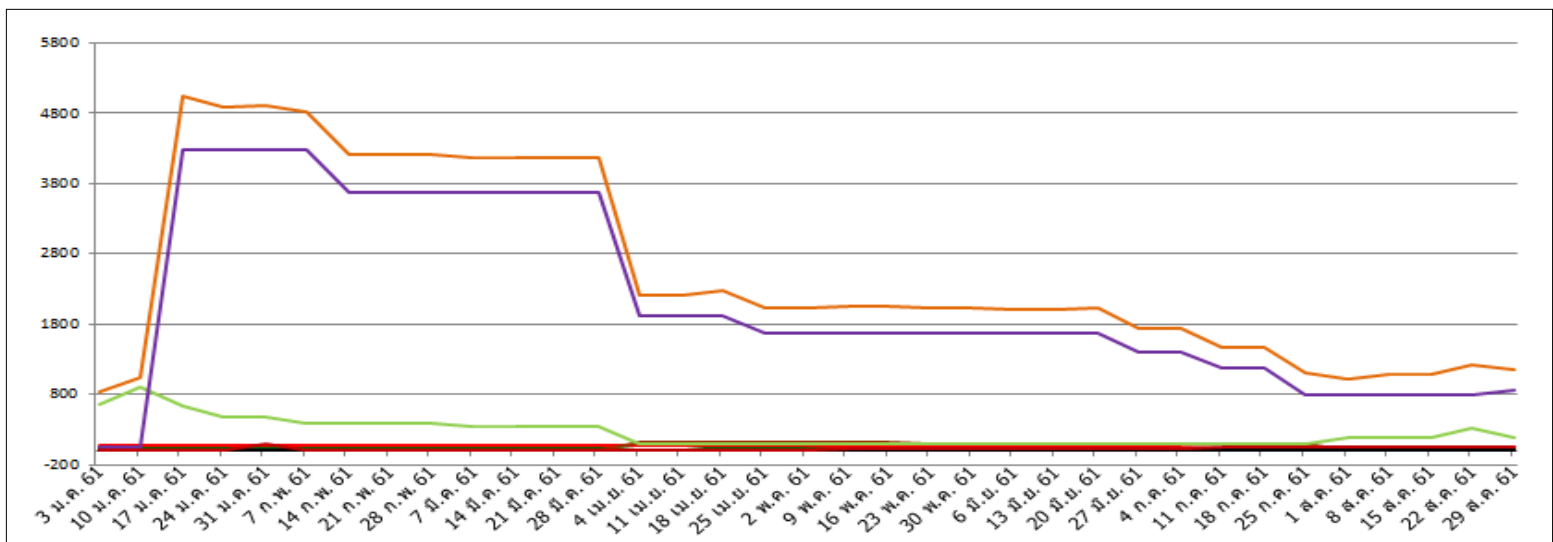
ภาคใต้

ในช่วงวันที่ ๑ - ๕ กันยายน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐ - ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิเฉลี่ย ๒๒ - ๓๖ องศาเซลเซียส ประกอบกับข้อมูลจากการติดตามสถานการณ์ศัตรูยางพาราในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช พบการทำลายของโรคขวยางพาราเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศที่มีฝนตกอย่างต่อเนื่องและยังคงมีความชื้นสูง อาจทำให้การระบาดของโรครากขวยางพาราเพิ่มขึ้นเล็กน้อยในสัปดาห์ต่อไป ดังนั้นเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงและทำความสะอาดสวนยางพาราอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของโรคและแมลงศัตรูพืช

กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของโรคหัดขาวขางพารา ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑



ปี ๒๕๖๐



ปี ๒๕๖๑



รายงานสถานการณ์ศัตรูปาล์มน้ำมัน
วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑
กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย
โทร. ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔ โทรสาร ๐ ๒๙๕๕ ๑๕๑๔

E-mail: bio53@hotmail.com, doae_pmd@hotmail.com



๑. สถานการณ์ศัตรูปาล์มน้ำมัน

- ๑.๑ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๑
- ๑.๒ พื้นที่ปลูกทั้งหมด ๖๘ จังหวัด รวมพื้นที่ยืนต้น ๓,๐๒๑,๗๑๖ ไร่

๒. สถานการณ์การระบาดของศัตรูปาล์มน้ำมันที่สำคัญ

- ๒.๑ หนอนหัวดำ พื้นที่ระบาด ๒ จังหวัด จำนวน ๑๘ ไร่ พื้นที่ระบาดคงที่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๘ ไร่)
- ๒.๒ ตัวงแสด พื้นที่ระบาด ๖ จังหวัด จำนวน ๙๘๖ ไร่ พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๑๖๗ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๘๑๙ ไร่)
- ๒.๒ ตัวงกุกหาลาบ พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดชุมพร จำนวน ๔๐ ไร่ การระบาดคงที่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๔๐ ไร่)

๓. การดำเนินงานในพื้นที่ระบาด

๓.๑ การควบคุมหนอนหัวดำ

สำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูปาล์มน้ำมัน โดยการตัดทางใบที่ถูกหนอนหัวดำทำลายมาเผา และดำเนินการปล่อยแตนเบียนบราคอน (*Bracon hebetor*) ในพื้นที่ระบาด

๓.๒ การควบคุมตัวงแสด

สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ดำเนินการควบคุมโดยใช้กำจัดกีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับตัวงแสดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และใช้สารเคมีคาร์บาริล (เซฟวิน ๘๕% ดับบลิวพี) อัตรา ๔๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นบริเวณใบให้ทั่วในตอนเย็นก่อนค่ำ

สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา และสำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช ดำเนินการควบคุมโดยใช้กำจัดกีโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับตัวงแสดในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกล่องโดยใช้เชื้อราเมตตาไรเซีย (*Metarhizium anisopliae*) โดยขอรับการสนับสนุนเชื้อราเมตตาไรเซียจากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ และสำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา ให้คำแนะนำเบื้องต้นในการจัดการสวนปาล์มน้ำมันให้สะอาด เก็บเศษซากพืชไปเผาทำลายเพื่อไม่ให้แหล่งแพร่พันธุ์ของตัวงแสดแก่เกษตรกร

๓.๓ การควบคุมตัวงกุกหาลาบ

สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ให้คำแนะนำเรื่องการจัดการสวนปาล์มน้ำมันให้สะอาด เพื่อไม่ให้แหล่งแพร่พันธุ์ และใช้สารเคมีคาร์บาริล (เซฟวิน ๘๕% ดับบลิวพี) อัตรา ๔๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นบริเวณใบให้ทั่วในตอนเย็นก่อนค่ำ

๔. การคาดการณ์

สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงระหว่างวันที่ ๑ - ๗ กันยายน ๒๕๖๑

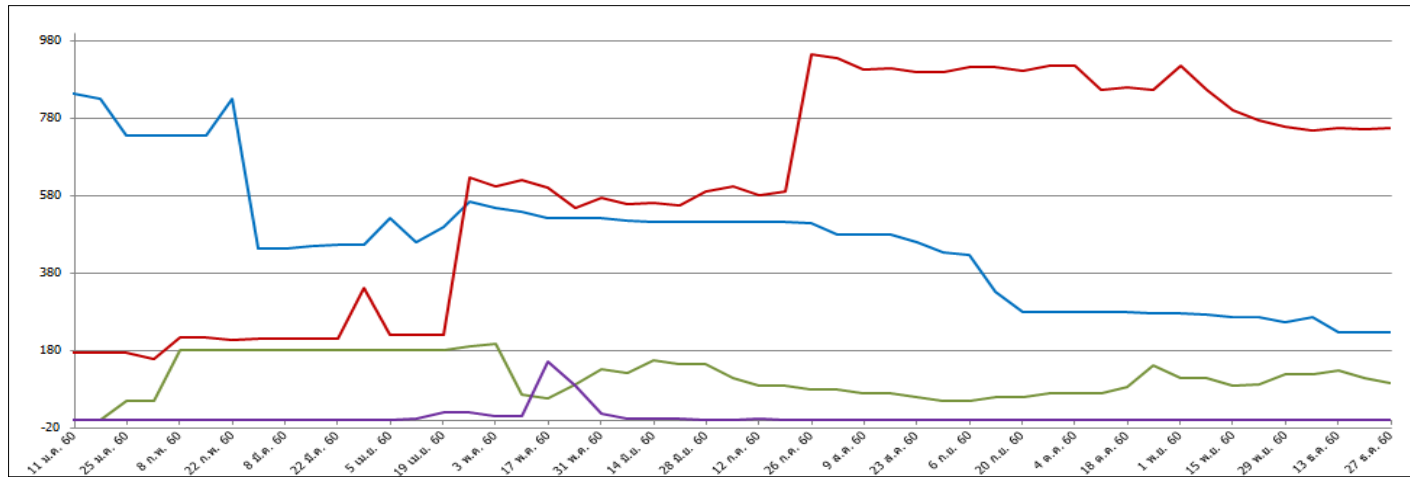
ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

ในช่วงวันที่ ๑ - ๕ กันยายน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐ - ๖๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒ - ๓๔ องศาเซลเซียส จากข้อมูลการติดตามสถานการณ์ศัตรูปาล์มน้ำมันในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชพบการทำลายของหนอนหัวดำคางที่จาก สัปดาห์ที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศที่มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง อาจส่งผลให้การระบาดของหนอนหัวดำลดลงเล็กน้อยใน สัปดาห์ต่อไป

ภาคใต้

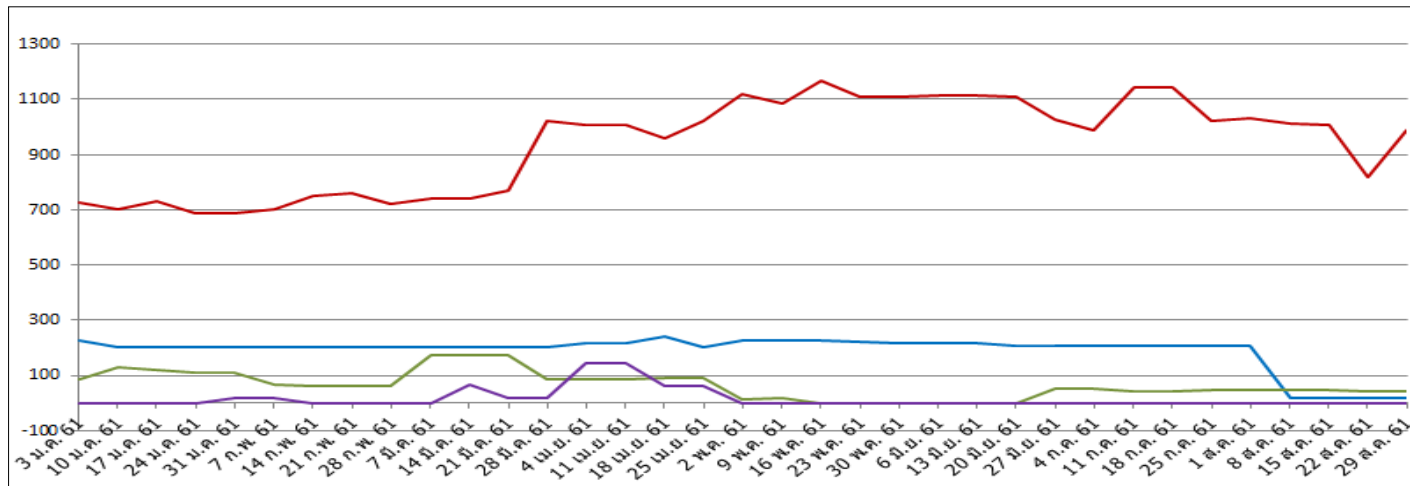
ในช่วงวันที่ ๑ - ๕ กันยายน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐ - ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒ - ๓๖ องศาเซลเซียส ประกอบกับข้อมูลจากการติดตามสถานการณ์ศัตรูปาล์มน้ำมันในแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชพบการทำลาย ของด้วงแรดปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น ส่วนด้วงกุหลาบปาล์มน้ำมันพบการทำลายคางที่จาก สัปดาห์ที่ผ่านมา เนื่องจากช่วงนี้มีฝนตก หนักในหลายพื้นที่ และสภาพอากาศยังคงมีความชื้นสูง อาจส่งผลให้การระบาดของด้วงแรดและด้วงกุหลาบปาล์มน้ำมันคางที่ใน สัปดาห์ต่อไป

กราฟแสดงสถานการณ์การระบาดของหอนหัวดำ ด้วงแรด ด้วงกุกุลาบ และหอนหน้าแมวปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑
ภาพรวมทั้งประเทศ



ปี ๒๕๖๐

- หอนหัวดำ (ไร่)
- ด้วงแรด (ไร่)
- ด้วงกุกุลาบ (ไร่)
- หอนหน้าแมว (ไร่)



ปี ๒๕๖๑

- หอนหัวดำ ๑๘ ไร่
- ด้วงแรด ๙๘๖ ไร่
- ด้วงกุกุลาบ ๔๐ ไร่
- หอนหน้าแมว (ไม่พบการระบาด)